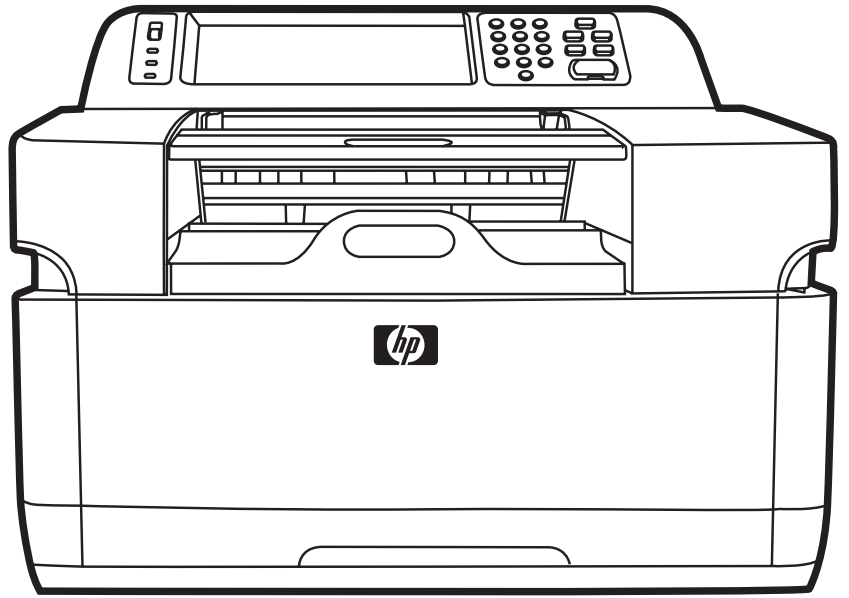


HP 9200c Digital Sender

사용 설명서



HP 9200C Digital Sender

사용 설명서 _____

저작권 및 라이선스 정보

© 2004 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, LP

저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고
는, 사전 서면 허가 없이 복사, 수정 또는 번
역하는 것을 금합니다.

이 문서에 있는 내용은 사전 예고 없이 변경
될 수 있습니다.

HP 제품과 서비스에 대한 보증은 오직 제품
및 서비스와 함께 제공되는 명백한 보증서만
을 근거로 합니다. 문서의 어떤 내용도 추가
적인 보증을 구성하는 내용으로 해석되어선
안 됩니다. HP는 이 문서에 포함된 기술이
나 편집 오류 또는 누락에 대해 어떠한 책임
도 지지 않습니다.

부품 번호 Q5916-90928

Edition 1, 11/2004

상표 정보

Microsoft®, Windows®, Windows NT® 등
은 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표
입니다.

Adobe® 및 Acrobat®는 Adobe Systems
Incorporated의 상표입니다.

목차

1 HP 9200C Digital Sender(HP 9200C 디지털 전송 장치) 기본 정보

장치 관련 정보 확인	2
사용 설명서 링크	2
제품 관련 문서	2
HP 9200C Digital Sender	3
장치 부품	4
용지 사양	5
소프트웨어	6
장치 소프트웨어	6
디지털 전송 보안 관리	7
네트워크 인증	7
보안 전자 우편	7
소프트웨어 보안	7

2 제어판

제어판 기능	10
제어판 버튼 사용	10
장치 상태 이해	11

3 디지털 전송 작업

문서 적재	13
ADF에 문서 넣기	13
ADF 용지 걸림 방지	14
스캐너 유리에 문서 올려놓기	14
문서 전송	15
로그인	15
설정 변경	15
파일 형식	16
전자 우편을 통한 문서 전송	17
보조 전자 우편 사용	21
팩스 송수신	22
폴더로 보내기	24
워크플로우로 보내기	26

4 문제 해결

용지 걸림	28
용지 걸림 해결	28
청소	28
필름 교체	31
문제 해결	32
제어판 오류 메시지 이해	36

부록 A 지원

HP 고객 지원	41
----------------	----

색인

1

HP 9200C Digital Sender (HP 9200C 디지털 전송 장치) 기본 정보

이 절에서 다루는 항목은 다음과 같습니다.

- [장치 관련 정보 확인](#)
- [HP 9200C Digital Sender](#)
- [장치 부품](#)
- [용지 사양](#)
- [소프트웨어](#)
- [디지털 전송 보안 관리](#)

장치 관련 정보 확인

여기에서는 HP 9200C Digital Sender 관련 참조 자료에 대해 다룹니다.

사용 설명서 링크

- [제어판 기능](#)
- [디지털 전송 작업](#)
- [문제 해결](#)

제품 관련 문서

장치 관련 문서에는 몇 가지가 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/support/9200C>를 참조하십시오.

HP 9200C Digital Sender 시작 설명서(부품 번호 Q5916-90905)—장치 설치 및 설정 방법이 단계별로 설명되어 있으며, 제품과 함께 제공됩니다.



HP 9200C Digital Sender 사용 설명서(본 문서)—장치 사용 및 문제 해결 방법이 자세하게 설명되어 있으며 제품과 함께 제공되는 문서 CD-ROM에 .PDF 파일과 .CHM 파일로 들어 있습니다.



HP 9200C Digital Sender 지원 설명서(부품 번호 Q5916-90948)—모든 디지털 전송 기능 구성 방법을 비롯하여 유지보수, 청소 등 관리자 관련 작업에 대해 설명되어 있으며 제품과 함께 제공되는 문서 CD-ROM에 .PDF 파일과 .CHM 파일로 들어 있습니다.

온라인 도움말—HP MFP Digital Sending Software Configuration 유틸리티에는 디지털 전송 옵션에 대한 온라인 도움말이 포함되어 있습니다.

HP 9200C Digital Sender

HP 9200C Digital Sender를 사용하면 문서를 파일 형식으로 빠르고 간편하게 배포할 수 있습니다. 각종 문서가 스캔 가능하며 스캔된 파일은 HP Digital Sending Software(이하 HP DSS)을 통해 전자 우편 주소, 팩스 목적지, 네트워크 폴더 등으로 전송됩니다. 장치 제어판에서 캡처한 워크플로우 정보가 들어 있는 메타데이터 파일을 비롯하여 워크플로우 목적지로 파일을 전송할 수 있습니다.

하드웨어 기능

장치 기능은 다음과 같습니다.

- **ADF**—리갈 크기 용지를 50장 넣을 수 있는 자동 문서 공급기(ADF)가 함께 제공됩니다.
- **양방향 터치 스크린형 제어판 디스플레이**—화면 메뉴 항목이 이해하기 쉽게 구성되어 있으며 마법사를 통해 디지털 전송 작업을 쉽게 할 수 있습니다.
- **플랫베드 스캐너**—레터/A4 크기의 흑백 문서와 컬러 문서를 스캔할 수 있으며 용지 가장자리에서 1mm(0.04in.)를 제외한 전체 페이지 영역을 스캔할 수 있습니다.
- **메모리**—128MB RAM이 내장되어 있습니다.
- **하드 디스크**—문서와 설정을 저장할 수 있는 20GB 내장 하드 드라이브가 함께 제공됩니다.
- **연결성**—10/100Base-T 포트와 EIO 확장 슬롯이 장착되어 있습니다.
- **HP Jetdirect Inside**—HP Jetdirect 내장 프린트 서버가 통합되어 있어서 네트워크에 쉽게 연결할 수 있습니다.

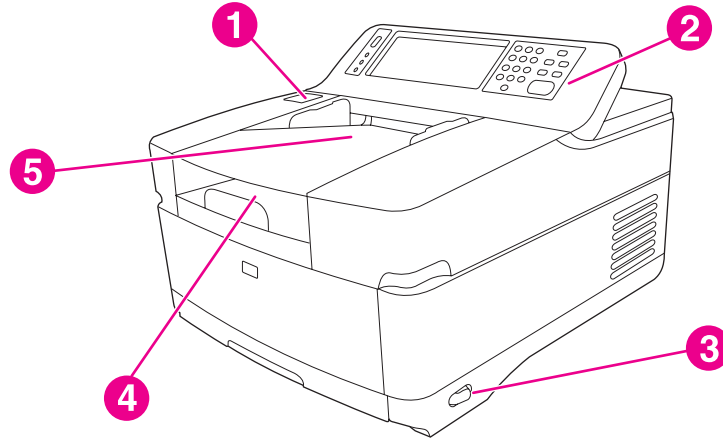
소프트웨어 기능

HP DSS의 디지털 전송 기능은 다음과 같습니다.

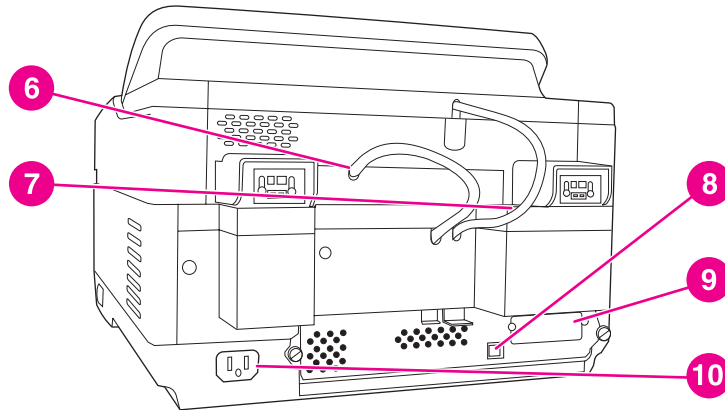
- **전자 우편으로 보내기**—스캔된 문서를 .PDF, .JPEG, .TIFF, .MTIFF 등 파일 형식으로 변환하여 여러 명에게 전자 우편으로 보낼 수 있습니다.
- **보조(보안) 전자 우편으로 보내기**—타사의 보안 전자 우편 솔루션 제품을 사용하여 문서를 보낼 수 있습니다.
- **팩스로 보내기**—스캔된 문서 파일을 LAN 팩스, 인터넷 팩스, Windows® 2000 팩스 등에 보낼 수 있습니다 (이 장치에는 아날로그 팩스 기능이 없습니다).
- **워크플로우로 보내기**—스캔한 문서 파일을 문서 관련 기타 정보가 포함된 파일과 함께 네트워크 폴더나 FTP 사이트에 저장할 수 있습니다. 타사 프로그램을 사용하여 저장된 정보를 불러오거나 해독한 후 스캔 이미지 작업을 하면 됩니다. 또한, 워크플로우 목적지로 프린터를 설정하면 스캔 문서를 인쇄할 수 있습니다.
- **네트워크 폴더로 보내기**—스캔된 문서 파일을 네트워크 폴더에 보낼 수 있습니다.

장치 부품

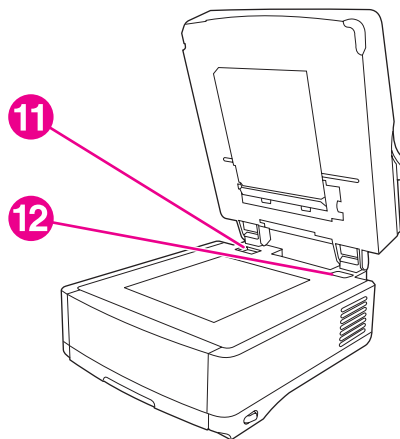
장치를 사용하기 전에 부품에 대해 충분히 알아두십시오.



- 1 용지 걸림 해제 버튼
- 2 제어판
- 3 켜짐/꺼짐 스위치
- 4 출력 용지함
- 5 ADF 입력 용지함



- 6 ADF 케이블
- 7 제어판 케이블
- 8 10/100Base-T 네트워크 포트
- 9 EIO 포트
- 10 전원 커넥터



- 11 스캐너 잠금 장치
- 12 일련 번호

용지 사양

HP 9200C Digital Sender에서 지원되는 기본 용지 크기는 다음과 같습니다.

- **레터**: 215.9x279mm(8.5x11in.)
- **Executive**: 190x254mm(7.5x10in.)
- **A4**: 210x297mm(8.3x11.7in.)
- **A5**: 148x210mm(5.83x8.27in.)
- **B5**: 176x250mm(6.9x9.8in.)
- **리갈(ADF만 해당)**: 215.9x355.6mm(8.5x14in.)

용지 무게: 60 - 120g/m²(16 - 32lb)

ADF에는 최대 높이 5mm(0.2in.)로 50장까지 넣을 수 있습니다.

장치 소프트웨어

장치의 기능을 최대한 활용하려면 제품과 함께 제공되는 CD-ROM에 들어 있는 HP DSS 4.0을 설치하십시오. HP DSS는 네트워크 서버에서 서비스로 실행됩니다. 사용자 컴퓨터마다 다른 소프트웨어나 드라이버를 설치하지 않아도 됩니다.

HP DSS 설치 방법은 *HP 9200C Digital Sender 시작 설명서*를 참조하고 관련 최신 정보는 HP DSS CD-ROM에 들어 있는 *Install Notes* 파일을 참조하십시오. HP DSS 구성 방법은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

HP DSS 관련 최신 정보는 <http://www.hp.com/support/dss>에서 확인할 수 있습니다.

디지털 전송 보안 관리

이 장치는 보안 기능을 갖추고 있습니다. 디지털 전송 과정에서 보안이 유지되도록 여러 가지 기능을 갖추고 있습니다.

네트워크 인증

기본적으로, 사용자가 디지털 전송 기능을 사용하려면 네트워크 로그인을 해야 합니다. 따라서 인증 받지 않은 사용자는 장치에서 문서를 보낼 수 없습니다.

보안 전자 우편

전자 우편의 보안성이 걱정되면 장치의 보안 전자 우편 기능을 사용하십시오. 전자 우편 보안 서비스 기능이 있는 타사 프로그램이 많이 있습니다. 장치의 보조 전자 우편 기능은 타사 프로그램과 호환되므로 데이터 보안성을 높일 수 있습니다. 이 기능이 일반 전자 우편 기능과 다른 점은 장치와 **HP DSS** 서버의 통신 데이터가 암호 처리된다는 것입니다. 스캔된 데이터는 **rfc822** 지원 전자 우편 메시지에 첨부되어 **HP DSS** 서버의 폴더에 저장됩니다. 이 폴더를 모니터링하는 타사 프로그램에 의해 전자 우편 메시지가 보안 처리되어 전송됩니다.

소프트웨어 보안

이 밖에도, 장치 설정을 확인할 수 있는 **HP DSS** 및 기타 프로그램에 대한 접근을 제어할 수 있는 보안 기능이 있습니다. 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

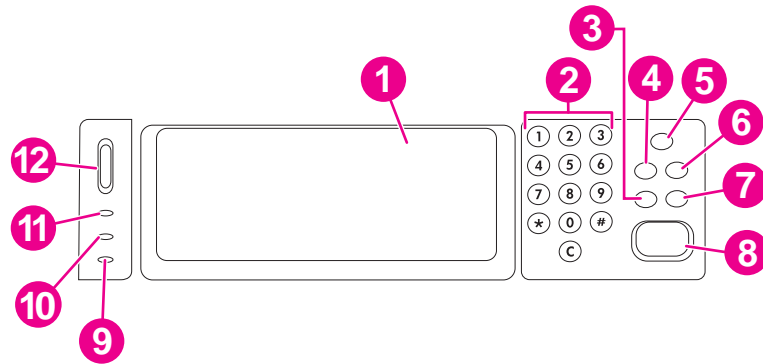
2

제어판

양방향 제어판 디스플레이를 통해 디지털 전송 기능을 쉽게 사용할 수 있습니다. 이 절에서 다루는 제어판 기능은 다음과 같습니다.

제어판 기능

장치 제어판은 다음과 같이 구성되어 있습니다.



- 1 터치 스크린형 그래픽 디스플레이
- 2 숫자 키패드
- 3 **재설정** 버튼
- 4 **메뉴** 버튼
- 5 **절전** 버튼 및 LED
- 6 **상태** 버튼
- 7 **중지** 버튼
- 8 **시작** 버튼 및 LED
- 9 **주의** LED
- 10 **데이터** LED
- 11 **준비** LED
- 12 대비 조절기

제어판 버튼 사용

버튼	기능
재설정	현재 사용자를 로그아웃할 수 있습니다. 초기 기본값 또는 사용자가 지정한 기본값으로 작업 설정을 돌릴 수 있습니다.
메뉴	제어판 디스플레이에 제어판 메뉴를 표시할 수 있습니다. 제어판 메뉴 항목을 모두 보려면 <i>HP 9200C Digital Sender 지원 설명서</i> 를 참조하십시오.
절전	절전 모드로 전환할 수 있습니다. 이 모드를 사용하면 일부 기능이 종료되므로 절전 효과를 얻을 수 있습니다.
상태	제어판 디스플레이에 장치 소모품 상태 정보를 표시할 수 있습니다.
중지	스캔 중인 작업을 취소할 수 있습니다. 스캔이 끝나면 작업을 취소할 수 없습니다.
시작	디지털 전송 작업을 시작하거나 중단된 작업을 계속할 수 있습니다.

장치 상태 이해

장치의 두 버튼과 세 표시등을 통해 장치 상태를 알 수 있고 제어할 수 있습니다. 다음 표에는 제어판 표시등 상태에 대해 설명되어 있습니다. 장치 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [문제 해결](#)을 참조하십시오.

장치 상태 설명

항목	설명
절전 버튼	절전 모드에 있으면 절전 LED가 녹색으로 켜집니다. 이 버튼을 사용하면 절전 모드를 시작하거나 종료할 수 있습니다.
시작 버튼	스캔 준비가 되면, 시작 LED가 녹색으로 켜집니다. 오류가 발생하면 주황으로 켜집니다.
준비 LED	장치가 온라인 상태에 있고 데이터 전송이 가능하면 준비 LED가 켜지며 작업을 중단하려고 하면 깜박입니다.
데이터 LED	작업이 중단되면 데이터 LED가 켜지며 데이터가 전송 중이면 깜박입니다.
주의 LED	장치에 오류가 발생하면 주의 LED가 빨강으로 켜지거나 깜박입니다.

절전 모드

장치를 60초 동안 사용하지 않으면 절전 모드로 자동 전환됩니다. 절전 모드에서는 종료되는 장치 프로세스가 많기 때문에 절전 효과를 얻을 수 있습니다. 절전 모드를 끝내려면 제어판에서 아무 버튼이나 누르십시오. 예열 후 준비 모드로 돌아가는 데 약 30초가 걸립니다. 절전 모드 설정을 변경하려면 제어판 디스플레이에서 **Configure Device(장치 구성)** 메뉴를 사용하십시오. 이 메뉴에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

3

디지털 전송 작업

이 절에서는 일반 디지털 전송 작업에 대해 설명합니다.

문서 적재

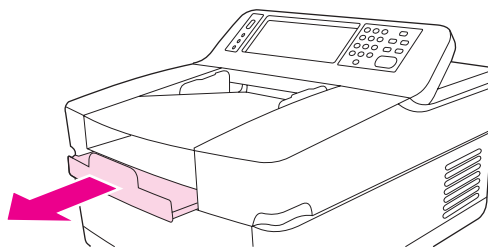
디지털 전송할 문서를 자동 문서 공급기(ADF)에 넣거나 스캐너 유리에 올려놓으십시오. 문서를 적재하려면 다음과 같이 하십시오.

ADF에 문서 넣기

ADF를 사용하면 용지 두께에 따라 달라지지만 한 번에 50장까지 스캔할 수 있습니다.

ADF에 넣는 방법

1. 문서 정면이 위로 가게 하여 ADF에 넣으십시오. 용지 크기 사양은 [용지 사양](#)을 참조하십시오.
2. 문서 크기에 맞게 용지 조정대를 조정하십시오.
3. 리갈 크기 문서를 스캔하는 경우, 더 큰 용지도 넣을 수 있도록 출력 용지함의 용지 지지대를 빼내십시오.



4. 이미지를 수정한 후 스캔 설정을 선택하십시오. 자세한 내용은 이후 절을 참조하십시오. [시작](#)을 누르십시오.

주

양면 문서를 스캔하는 경우, **Original Settings(원본 설정)** 화면에서 해당 옵션을 선택한 후 스캔하십시오. 그래야 ADF 듀플렉서에서 문서 양면이 자동으로 스캔됩니다. 자세한 내용은 [원본 설정 변경](#)을 참조하십시오.

ADF 용지 걸림 방지

ADF에 용지가 걸리지 않게 하려면 다음과 같이 하십시오.

- ADF에 용지를 넣을 때 용지 더미를 반듯하고 구겨지지 않게 넣고 조정대를 스캔할 용지 폭에 맞게 조정하십시오.
- ADF 용량을 초과하여 용지를 넣지 마십시오. ADF에는 75g/m²(20lb) 본드지를 50장까지 넣을 수 있습니다.
- 스캔할 용지가 접은 자국이 있으면 잘 펴서 사용하고 주름, 접힘 등을 모두 펴서 사용하십시오.
- 스캔할 용지에 스테이플 구멍이 있으면, 구멍이 있는 모서리 부분을 펼쳐보십시오. 스테이플 구멍이 있으면 용지가 여러 장 달라붙어 스캔되는 경우가 자주 있습니다.
- 접착시 메모지나 레이블이 붙어 있으면 모두 떼어내고 스캔하십시오. 레이블을 떼어낸 후 용지에 접착제가 많이 남아 있으면, ADF에서 스캔하기 전에 제거하는 것이 좋습니다.
- 스캔할 용지에 3공 천공기 구멍이 있거나 철제 또는 플라스틱제 스프링 제본기 구멍이 있거나 절취선이 있으면, ADF에 잘 통과하지 않을 수 있습니다.
- 용지 앞 가장자리가 지나치게 닳거나 해어진 경우, 스캔하기 전에 용지를 돌려보십시오.
- 용지는 환경에 따라 바뀝니다. 작동 환경이 지나치게 건조하면 용지는 건조해져 정전기가 발생할 수 있습니다. 용지가 지나치게 건조하면 달라붙어 ADF에 잘 통과하지 않을 수 있습니다.

스캐너 유리에 문서 올려놓기

스캐너 유리를 사용하면 영수증, 자른 신문지, 사진, 오래되거나 낡은 문서 등, 작고 크기가 일정하지 않은 경량지[46g/m²(12lb) 미만] 원본을 스캔할 수 있습니다. 또한, 책, 잡지 및 소책자 등을 복사할 수 있습니다.

스캐너 유리 사용 방법

1. 장치 덮개를 여십시오.
2. 문서 정면이 아래로 가게 스캐너 유리에 올려놓으십시오.
3. 장치 덮개를 닫으십시오.
4. 필요한 경우, 이미지를 수정한 후 스캔 설정을 선택하십시오. **시작**을 누르십시오.

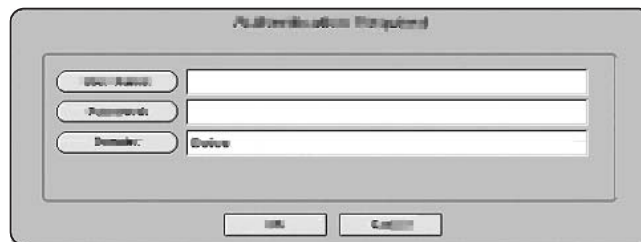
장치에서 HP DSS를 사용하여 문서를 스캔한 후 여러 목적지에 바로 보낼 수 있습니다.

로그인

장치 제어판 디스플레이의 초기 화면은 다음과 같습니다. 시스템 관리자가 활성화한 기능만 화면에 표시됩니다.



시스템 관리자는 사용자 이름과 암호를 입력해야 장치 기능의 일부 또는 전부를 사용할 수 있게 구성할 수 있습니다. 사용하려는 기능이 인증이 필요한 것인 경우 **Login(로그인)** 화면(아래 그림 참조)이 표시됩니다. **Username(사용자 이름)**과 **Password(암호)** 버튼을 누른 후 네트워크 로그인 정보를 입력하십시오. 사용 방법을 잘 모르면 시스템 관리자에게 문의하십시오.



네트워크 구성에 따라 로그인 정보가 다릅니다.

- **Windows 네트워크 시스템:** 사용자 이름, 암호, 도메인
- **Novel Bindery:** 사용자 이름, 암호, 서버
- **Novell NDS:** 사용자 이름, 암호, 트리, 콘텍스트

제대로 로그인되면, 제어판 디스플레이의 초기 화면에 **LOG OUT(로그아웃)** 버튼이 표시됩니다. 작업이 끝나면 이 버튼을 누르거나 제어판에서 **재설정** 버튼을 눌러 로그아웃하십시오. 특정 시간 동안 장치를 사용하지 않으면 자동으로 로그아웃됩니다. 기본 제한 시간은 60초이지만 시스템 관리자가 변경할 수 있습니다.

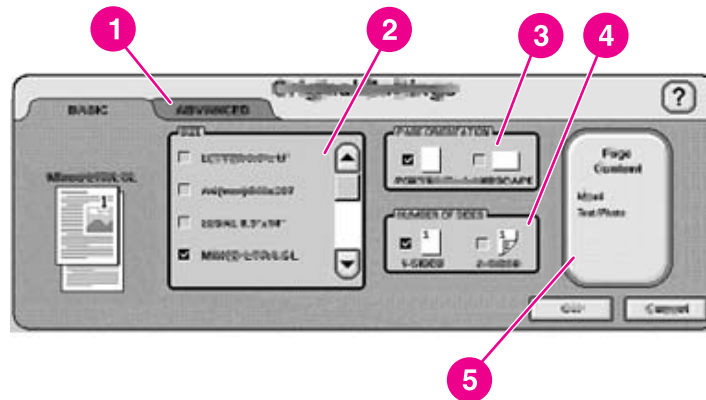
설정 변경

문서를 스캔하기 전에 변경 가능한 설정은 다음과 같습니다.

- 원본 문서 설정
- 스캔 설정

원본 설정 변경

Original Settings(원본 설정) 화면에서 원본 문서에 대해 설명할 수 있습니다. 원본이 기본 설정[단면 레터/A4(국가/지역에 따라 달라짐)]과 같으면 설정을 바꾸지 않아도 됩니다. 기본 설정은 시스템 관리자가 변경할 수 있습니다.



- 1 **Advanced(고급)** 탭
- 2 **Original size(원본 크기)**
- 3 **Page orientation(페이지 방향)**
- 4 **Number of sides(스캔 면 수)(단면 또는 양면)**
- 5 **Page Content(페이지 내용)** 버튼

Page Content(페이지 내용) 버튼을 누르면 스캔할 내용이 텍스트, 사진, 텍스트 및 그래픽 등 인지 지정할 수 있습니다.

Advanced(고급) 탭을 누르면 작업 모드를 켤 수 있습니다(자세한 내용은 [작업 모드](#) 참조).

스캔 설정 변경

전송 작업 종류에 해당하는 설정 화면에서 최종 스캔 문서의 설정을 지정할 수 있습니다. 스캔 설정 옵션에 대한 자세한 내용은 이후 절에 나와 있는 각 전송 작업을 참조하십시오.

작업 모드

작업 모드를 사용하면 크기가 다른 여러 원본을 단일 전송 작업으로 처리할 수 있습니다.

Describe Original(원본 설명) 설정에서 **Advanced(고급)** 탭을 눌러 작업 모드를 지정하여 활성화하십시오. 또한, **Describe Original(원본 설명)** 설정에서 양면 작업을 지정한 후 스캐너에서 문서를 스캔하면 작업 모드가 자동으로 활성화됩니다.

파일 형식

스캔한 문서 파일을 전송할 수 있는 형식은 다음과 같습니다.

- **.PDF:** .PDF 파일 형식이 기본 설정입니다. 이 파일 형식을 사용하면 텍스트 및 그래픽 품질을 최상으로 낼 수 있습니다. 그러나, 이 파일을 열어보려면 Adobe® Acrobat® 뷰어가 설치되어 있어야 합니다. 스캔된 페이지가 모두 한 파일에 포함되어 전자 우편에 첨부됩니다.
- **.JPG:** .JPG 파일은 품질이 .PDF 파일만큼 좋지 않지만 인터넷 브라우저에서 쉽게 열어볼 수 있습니다. 스캔된 페이지마다 파일이 따로 생성되어 전자 우편에 첨부됩니다. .JPG 파일은 조작 가능하므로 여러 프로그램으로 가져올 수 있습니다.

- **.TIFF**: 이 파일 형식은 표준 형식이기 때문에 열어볼 수 있는 프로그램이 많으며 쉽게 조작할 수 있습니다. 스캔된 페이지마다 파일이 따로 생성되어 전자 우편에 첨부됩니다.
- **.MTIFF**: .MTIFF 파일은 여러 페이지로 구성된 .TIFF 파일이므로 스캔된 여러 페이지가 모두 한 파일에 포함되어 전자 우편에 첨부됩니다.

주

해당 네트워크에서 전자 우편 첨부 파일 크기가 제한되어 있으면, .MTIFF 파일과 .PDF 파일을 여러 개로 나누어 첨부할 수 있습니다.

전자 우편을 통한 문서 전송

이 장치에서는 흑백 문서나 컬러 문서를 스캔하여 전자 우편에 첨부하여 보낼 수 있습니다. 전송 가능한 파일 형식은 .PDF, .TIFF, .MTIFF 및 .JPG 등입니다([파일 형식](#) 참조). 전자 우편으로 스캔 문서 파일을 받으면, 원하는 용도에 맞게 여러 프로그램에서 조작할 수 있습니다. 파일 품질이 원본에 가깝기 때문에 인쇄, 저장, 전달 등을 할 수 있습니다.

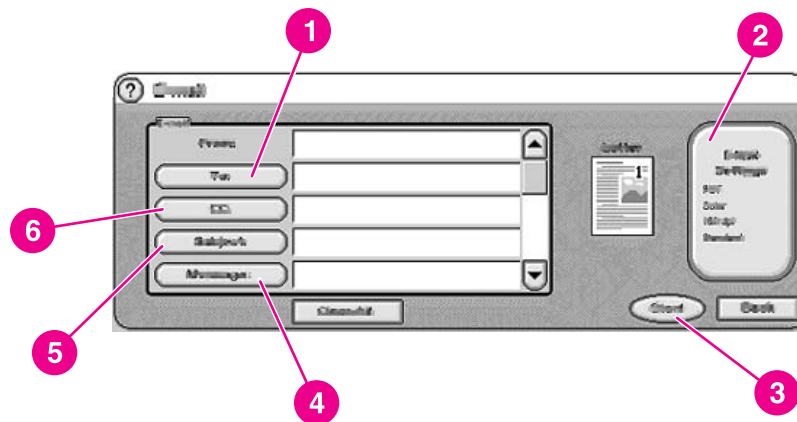
이 제품에서는 최대 600dpi 해상도로 스캔할 수 있지만 전자 우편에 첨부하는 경우 파일 크기를 줄여야 하기 때문에 기본 해상도가 150dpi입니다. 스캔은 스캐너 유리 또는 ADF에서 가능합니다. 기본 설정을 사용하거나 스캔 환경설정과 파일 형식을 변경할 수 있습니다. 기본 설정은 다음과 같습니다.

- 컬러 .PDF 파일(Adobe® Acrobat® 뷰어가 있어야 열어볼 수 있음)
- 레터 또는 A4 크기 원본(국가/지역에 따라 달라짐)

주

기본 설정은 시스템 관리자가 변경할 수 있습니다.

제어판 디스플레이에서 **E-MAIL(전자 우편)**을 누르면 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



- 1 To:(받는 사람:) 버튼
- 2 E-Mail Settings(전자 우편 설정) 버튼
- 3 Start(시작) 버튼
- 4 Message:(메시지:) 버튼(활성화된 경우)
- 5 Subject:(제목:) 버튼
- 6 CC:(참조:) 버튼

기본 전자 우편 메시지 전송

레터 또는 A4 크기 원본을 기본 설정으로 스캔하여 전송하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 문서 정면이 위로 가게 ADF에 넣거나 정면이 아래로 가게 스캐너 유리에 올려놓으십시오.
2. 제어판 디스플레이에서 **E-MAIL(전자 우편)**을 누르십시오.

3. 정보 입력 창이 표시되면 네트워크 로그인 정보를 입력하십시오.
4. **From:(보내는 사람:)**을 누르고, 팝업 키패드를 눌러 전자 우편 주소를 입력하십시오. 잘못 입력한 내용을 지우려면 백스페이스 키를 누르십시오.

주

로그인해야 전자 우편 기능을 사용할 수 있는 경우, **From:(보내는 사람:)** 버튼이 비활성화되어 있습니다. 반송 전자 우편 주소가 검색되어 보내는 사람 주소에 자동으로 입력됩니다.

5. **To:(받는 사람:)**를 누르고 받는 사람 전자 우편 주소를 입력하십시오.
6. **CC:(참조:)**를 누르고 참조 수신인 전자 우편 주소를 입력하십시오. 숨은 참조 수신인에게도 전자 우편을 보내려면 **BCC:(숨은 참조:)**로 이동한 후 누르고 숨은 참조 수신인 전자 우편 주소를 입력하십시오.
7. **Subject:(제목:)**를 누르고 전자 우편 제목을 입력하십시오.
8. **Message:(메시지:)**를 누르고 보낼 메시지 내용을 입력하십시오. 200자까지 입력할 수 있습니다.

주

Message(메시지) 버튼은 시스템 관리자가 이 옵션을 활성화해야 표시됩니다. **Message(메시지)** 버튼이 표시되지 않으면 전자 우편에 기본 메시지가 자동으로 입력됩니다.

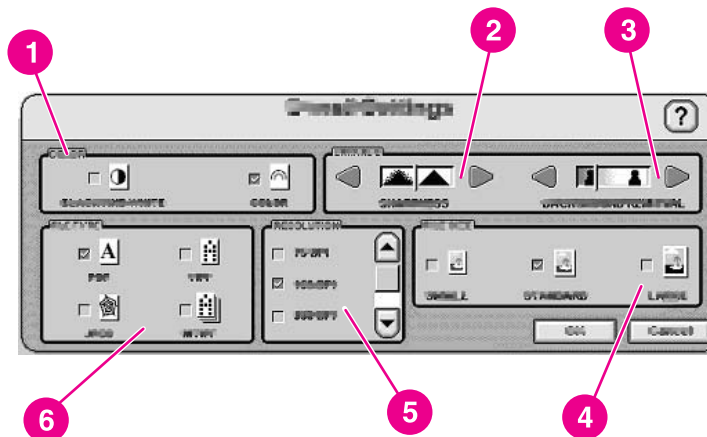
9. **시작**을 눌러 문서를 스캔하여 전자 우편으로 보내십시오.

자동 입력 기능 사용

E-mail(전자 우편) 화면의 **To:(받는 사람:)**, **CC:(참조:)**, **BCC:(숨은 참조:)**, **From:(보내는 사람:)** 등 입력란에서 자동 입력 기능을 사용할 수 있습니다. 키보드 화면에서 해당 주소와 이름을 입력하는 경우, 주소록에서 일치하는 첫 번째 주소가 자동 검색되어 표시됩니다. **OK(확인)**를 눌러 표시된 이름을 사용하거나 자동 입력 기능으로 정확한 항목이 검색될 때까지 이름을 계속 입력하십시오. 목록에 있는 항목에 없는 글자를 입력하면, 디스플레이에서 'auto-complete'가 삭제되면서 주소록에 없는 주소를 입력했음을 나타냅니다.

설정 변경

E-Mail Settings(전자 우편 설정) 버튼을 누르면 해당 화면이 표시됩니다.



1. 흑백 또는 컬러
2. 선명도 설정
3. 배경 제거 설정
4. 파일 크기(소, 중, 대)
5. 해상도(dpi)
6. 파일 형식

스캔 문서 파일을 전자 우편으로 보내기 전에 변경 가능한 설정은 다음과 같습니다.

- **Color(컬러):** 흑백, 컬러 중에서 선택할 수 있습니다.
- **File Type(파일 형식):** .PDF, .TIFF, .MTIFF, .JPG 중에서 선택할 수 있습니다.

주

문서가 여러 페이지로 구성된 경우, .PDF 및 .MTIFF 파일 형식을 사용하면 스캔된 페이지가 모두 한 파일에 포함되어 전자 우편에 첨부됩니다. .TIFF 및 .JPG 파일 형식을 사용하면 스캔된 페이지마다 파일이 따로 생성됩니다. 파일 형식에 대한 자세한 내용은 [파일 형식](#)을 참조하십시오.

- **Resolution(해상도):** 75, 150, 200, 300dpi 중에서 선택할 수 있습니다.
- **File size(파일 크기):** Small(소), Standard(중), Large(대) 중에서 선택할 수 있습니다.

주

파일 크기에 영향을 미치는 요인이 많습니다. 파일 크기에 대한 자세한 내용은 [파일 크기 제어](#)를 참조하십시오.

- **Image enhancement(이미지 향상):** 스캔 이미지의 선명도나 배경 제거 정도를 변경할 수 있습니다. 선명도 설정을 사용하면 인쇄 가장자리 품질을 높일 수 있으므로 희미하거나 섬세한 텍스트나 그래픽을 좀 더 선명하게 표현해낼 수 있습니다. 배경 제거 설정은 원본이 색상지에 양면 인쇄된 경우에 좋습니다. 배경을 제거하면 출력 이미지가 흐릿하게 인쇄되지 않고 줄무늬가 생기지 않습니다.

이 밖에도, 제어판 디스플레이의 **Describe Original(원본 설명)** 버튼을 사용하여 원본 문서 설정을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [원본 설정 변경](#)을 참조하십시오.

파일 크기 제어

파일을 전자 우편에 첨부하여 보내는 경우, 파일 크기에 특히 신경 써야 합니다. 파일 크기가 크면 전자 우편 수신인의 파일 다운로드 시간이 오래 걸립니다. 이러한 경우, 파일이 여러 전자 우편으로 나누어져 전송되거나 수신 전자 우편 서버에서 거부될 수 있습니다.

문서 형식에 따른 적합한 파일 크기는 다음과 같습니다.

문서 형식	파일 형식	해상도 설정	파일 크기 설정	스캔 파일 크기
리갈, 날장짜리 페이지, 컬러 그래픽 포함	JPG	300dpi	Large(대)	2MB
레터, 날장짜리 페이지, 텍스트 및 컬러 그래픽 포함	PDF	150dpi	Standard(중)	517KB
Executive, 날장짜리 페이지, 흑백 텍스트 포함	TIFF	75dpi	Small(소)	9KB

전자 우편에 첨부되는 파일 크기를 제어하는 방법은 다음과 같습니다.

- 스캔 해상도 조정
- **File size(파일 크기)** 설정 조정

문서를 스캔하기 전에 **E-Mail Settings(전자 우편 설정)** 화면에서 문서의 스캔 해상도를 설정할 수 있습니다(**설정 변경** 참조). 전자 우편에 첨부할 파일의 해상도는 **75, 150, 200, 300dpi** 중에서 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 **150dpi**입니다. 스캔하는 문서가 아주 크거나 첨부 파일이 너무 커질 것 같으면, **75dpi**를 사용해보십시오. 이미지 품질이 약간 나빠질 수 있지만 파일 크기가 크게 줄어듭니다.

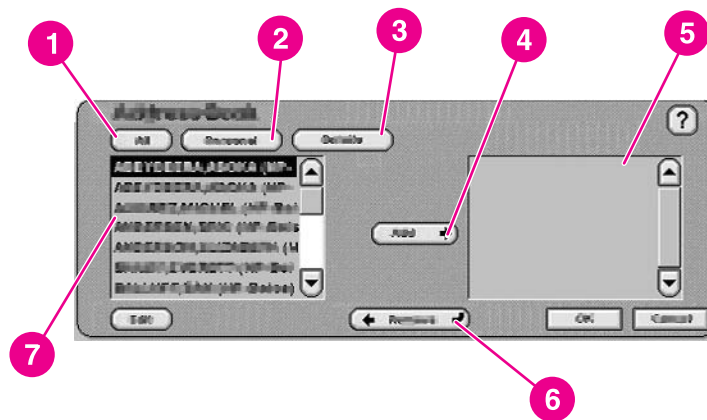
해상도(dpi) 설정을 선택할 때 스캔 문서 용도를 고려해야 합니다. 문서 내용이 인쇄하지 않고 컴퓨터 모니터에서만 볼 텍스트인 경우 **75dpi**가 적합하고 인쇄할 텍스트인 경우에는 **150dpi**가 적합합니다. 사진 등, 컬러 그래픽을 스캔하여 인쇄할 경우에만 **300dpi**를 사용하십시오.

File Size(파일 크기) 설정을 사용하면 전자 우편으로 파일을 보내기 전에 HP DSS 서비스로 파일 압축 정도를 조정할 수 있습니다. **Small(소), Standard(중), Large(대)** 중에서 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 **Standard(중)**입니다. 파일 크기가 너무 커질 것 같으면 **Small(소)** 설정을 사용하십시오. 이미지 품질이 약간 나빠질 수 있지만 파일 크기가 줄어듭니다.

시스템 관리자가 장치를 구성할 때 전자 우편 첨부 파일의 크기를 제한할 수도 있습니다. 파일 크기가 제한된 상태에서 전자 우편 첨부 파일 크기가 제한 크기를 넘으면 파일이 여러 전자 우편으로 나누어져 전송됩니다.

주소록 사용

장치의 주소록 기능을 사용하면 한 번에 여러 수신인에게 전자 우편을 보낼 수 있습니다. 키패드 화면에서 **[AB]** 버튼을 누르면 주소록이 열립니다.



- 1 **All(모두)** 버튼(주소록을 모두 표시할 수 있습니다.)
- 2 **Personal(개인)** 버튼(사용자의 주소록을 표시할 수 있습니다.)
- 3 **Details(자세히)** 버튼(선택한 주소에 대해 자세히 볼 수 있습니다.)
- 4 **Add(추가)** 버튼
- 5 선택한 주소 목록
- 6 **Remove(제거)** 버튼
- 7 주소 목록


장치에서 사용할 수 있는 주소록 종류는 다음과 같습니다.

- **Public(공용):** 공용 주소는 모든 사용자가 사용할 수 있으며 일반적으로 HP DSS 서비스를 통해 LDAP 서버에서 가져옵니다.
- **Personal(개인):** 개인 주소는 사용자의 Outlook 연락처 목록에서 가져오며, 장치에 로그인하고 Microsoft® Exchange를 네트워크 전자 우편 서버로 사용해야 볼 수 있습니다.

- **Guest(공개):** 인증 받지 않은 사용자가 주소를 이 주소록에 저장할 수 있으며 이 주소록의 주소를 볼 수 있습니다. 또한, 이 주소록에는 같은 HP DSS 서비스를 사용하는 모든 디지털 전송 장치와 기타 장치에서 가져온 공개 주소도 포함되어 있습니다.
- **Private(비공개):** 인증 받은 사용자만 주소를 저장할 수 있으며 나중에 로그인하여 사용할 수 있습니다. 또한, 같은 HP DSS 서비스를 다른 디지털 전송 장치나 기타 장치에 로그인 해서도 이 주소록을 사용할 수 있습니다.

수신인 목록 작성

수신인 목록을 만들려면 제어판 디스플레이에서 다음과 같이 하십시오.T

1. **E-MAIL(전자 우편)**을 누르십시오.
2. **To:(받는 사람:)**를 눌러 키패드 화면을 여십시오.
3. 이름 첫 글자를 입력하십시오.  버튼을 눌러 주소록을 여십시오. 이동 막대줄을 움직여 주소록을 탐색하십시오. 화살표를 손가락으로 누르고 있으면 빨리 탐색할 수 있습니다.
4. 수신인 이름을 선택하고 **Add(추가)** 버튼을 누르십시오. 주소록을 모두 보려면 **All(모두)** 버튼을 누르고 Outlook 주소록에 있는 주소만 보려면 **Personal(개인)** 버튼을 누르십시오. 수신인 목록에서 특정 수신인을 삭제하려면 해당 수신인으로 이동하여 선택한 후 **Remove(제거)** 버튼을 누르십시오.
5. 원하는 수신인 목록이 작성되면 **OK(확인)**를 누르십시오. 수신인 목록에 있는 이름이 모두 키패드 화면의 입력란에 표시됩니다. 또한, 특정 수신인이 주소록에 없으면 키패드에서 입력해서 추가할 수도 있습니다.
6. 키패드 화면에서 **OK(확인)**를 누르십시오. **E-mail** 화면에서 **CC:(참조:)**, **Subject(제목:)**, **Message(메시지)** 입력란에 해당 정보를 입력하십시오. 수신인 목록을 확인하려면 **To:(받는 사람)** 입력란에 아래쪽 화살표를 누르십시오.
7. **Start(시작)**를 누르거나 제어판에서 **시작** 버튼을 눌러 전자 우편을 보내십시오.

주소록 편집

개인 주소록을 열고 있는 경우, **Address Book(주소록)** 화면의 왼쪽 하단 모서리에 있는 **Edit(편집)** 버튼을 누르십시오. 주소록에 주소를 추가하거나 기존 주소를 삭제하려면 **Edit(편집)** 버튼을 누르십시오.

기타 정보

전자 우편을 통한 디지털 전송 구성 방법을 비롯한 기타 '보내기' 옵션과 장치의 주소록에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 안내서*를 참조하십시오.

보조 전자 우편 사용

시스템 관리자가 이 기능을 활성화하면 **Secondary E-mail(보조 전자 우편)** 항목이 초기 화면에 표시됩니다. 보조 전자 우편은 데이터 보안 방법이 추가로 필요한 솔루션에 유용합니다. 이 기능이 일반 전자 우편 기능과 다르게 장치와 HP DSS 서버의 통신 데이터가 암호 처리됩니다. 스캔된 데이터는 rfc822 지원 전자 우편 메시지에 첨부되어 HP DSS 서버의 폴더에 저장됩니다. 이 폴더를 모니터하는 타사 프로그램에 의해 전자 우편 메시지가 보안 처리되어 전송됩니다. 보조 전자 우편 기능 구성에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

장치의 보조 전자 우편 기능으로 전자 우편을 보내는 방법은 일반 전자 우편 전송 방법과 똑같습니다.

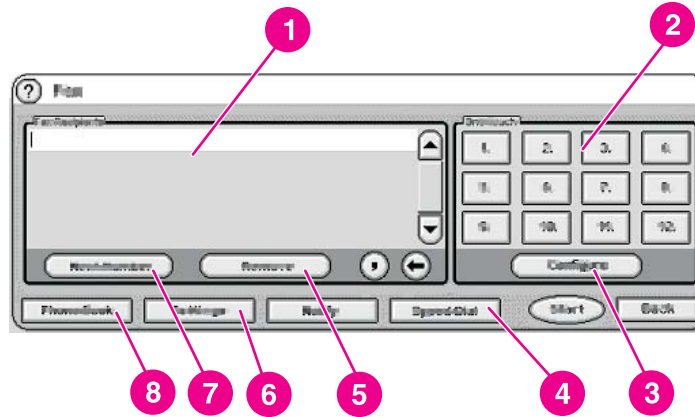
팩스 송수신

시스템 관리자가 이 기능을 활성화한 경우, 문서를 스캔한 후 **LAN 팩스**, 인터넷 팩스, Windows 2000 팩스 서비스 등 목적지로 보낼 수 있습니다.

주

아날로그 팩스 기능은 지원되지 않습니다.

제어판 디스플레이에서 **FAX(팩스)**를 누르면 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



- 1 팩스 수신인 목록
- 2 원터치형 단축 다이얼 버튼
- 3 **Configure(구성)** 버튼
- 4 **Speed Dial(단축 다이얼)** 버튼
- 5 **Remove(제거)** 버튼
- 6 **Notify(통지)** 버튼
- 7 **Settings(설정)** 버튼
- 8 **Next Number(다음 번호)** 버튼
- 9 **Phone Book(전화번호부)** 버튼

팩스를 송신하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 문서 정면이 위로 가게 ADF에 넣거나 정면이 아래로 가게 스캐너 유리에 올려놓으십시오.
2. 제어판 디스플레이에서 **FAX(팩스)**를 누르십시오.
3. 제어판 키패드를 눌러 팩스 송신 번호를 입력하거나 원터치형 버튼 중 하나를 사용하십시오. 원터치형 버튼 설정에 대한 자세한 내용은 다음 절을 참조하십시오.

주

팩스 송신 번호가 또 있으면, **Next Number(다음 번호)**를 눌러 다음 빈칸으로 이동하여 해당 번호를 입력하십시오.

4. **Start(시작)**를 눌러 팩스를 보내십시오. 팩스 송신 상태를 나타내는 메시지가 표시됩니다.

주

시스템 관리자가 과금 코드를 활성화한 경우, **Start(시작)** 버튼을 눌렀을 때 과금 코드 입력 창이 표시될 수 있습니다. 과금 코드를 입력해야 팩스가 송신됩니다.

설정 변경

Fax(팩스) 화면에서 **Settings(설정)** 버튼을 누른 후 **Fax Settings(팩스 설정)**을 누르면 Settings(설정) 화면이 표시됩니다.



1 선명도 및 배경 제거 설정

팩스를 보내기 전에 **Image enhancement(이미지 향상)** 설정을 변경하여 스캔 이미지의 선명도나 배경 제거 정도 등을 조정할 수 있습니다.

팩스 송신 여부 통지

사용하는 LAN 팩스 제품에 통지 기능이 있는 경우, 송신한 팩스 상태에 대해 전자 우편으로 알려줍니다. 통지 기능이 있는 LAN 팩스 제품을 선택하면, 초기 화면에 **Notify(통지)** 버튼이 표시됩니다. 이 버튼을 사용하여 팩스를 송신할 때마다 상태 메시지를 받을 것인지 또는 팩스 송신 오류가 있을 때마다 상태 메시지를 받을 것인지 선택할 수 있습니다.

인터넷 팩스 또는 Windows 2000 팩스에서는 팩스 통지 기능이 지원되지 않습니다.

단축 다이얼 및 원터치형 버튼 사용

Fax(팩스) 화면의 오른쪽에 있는 원터치형 버튼을 사용하여 자주 사용하는 팩스 번호나 번호 목록을 저장할 수 있습니다. 먼저 단축 다이얼 번호를 생성한 후 원터치형 버튼에 번호를 할당해야 합니다.

단축 다이얼 번호 추가

단축 다이얼 번호를 추가하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **Fax(팩스)** 화면에서 **Speed Dial(단축 다이얼)** 버튼을 누르십시오.
2. **Advanced(고급)** 탭을 누르십시오.
3. **New Speed Dial(단축 다이얼 추가)** 버튼을 누르십시오.
4. 제어판 키패드를 눌러 번호를 입력하십시오. 팩스 번호를 하나 이상 입력할 수 있습니다.
5. **Name(이름)** 버튼을 눌러 단축 다이얼 번호에 이름을 지정하십시오. 키패드를 사용하여 입력하십시오.
6. **OK(확인)**를 눌러 저장하십시오.

원터치형 버튼에 번호 할당

원터치형 버튼에 단축 다이얼 번호를 할당하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **Fax(팩스)** 화면에서 **Configure(구성)** 버튼을 누르십시오.
2. 단축 다이얼 번호를 할당할 버튼을 누르십시오.
3. 확인란을 눌러 단축 다이얼 번호를 선택하십시오.
4. **OK(확인)**를 누르십시오. **Fax(팩스)** 화면이 표시됩니다. 화면에 메시지가 표시되면 버튼에 단축 다이얼 번호가 할당된 것입니다.

단축 다이얼 번호 삭제

사용하지 않는 단축 다이얼 번호를 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. **Fax(팩스)** 화면에서 **Speed Dial(단축 다이얼)** 버튼을 누르십시오.
2. **Advanced(고급)** 탭을 누르십시오.
3. **Delete Speed Dial(단축 다이얼 삭제)** 버튼을 누르십시오.
4. 화살표를 사용하여 단축 다이얼 번호를 탐색하십시오. 삭제할 단축 다이얼 번호 옆에 있는 확인란을 누르십시오.
5. **OK(확인)** 버튼을 누르십시오.
6. 삭제 확인 메시지 창이 표시됩니다. 삭제하려면 **Yes(예)** 버튼을 누르십시오.

주

단축 다이얼 번호가 원터치형 버튼에 할당되어 있으면, 할당이 자동으로 해제되지 않습니다.

전화번호부 사용

장치의 전화번호부 기능을 사용하면 한 번에 여러 명에게 팩스를 보낼 수 있습니다.

1. **Fax(팩스)** 화면에서 **Phone Book(전화번호부)** 버튼을 누르십시오. 팩스 전화번호부가 표시됩니다. 팩스 번호가 모두 화면 왼쪽에 있는 **Fax Phone Book(팩스 전화번호부)** 목록에 표시됩니다.

주

로그인한 경우, 사용자의 **Exchange** 연락처 목록에 있는 팩스 번호를 가져올 수 있습니다. **Exchange** 연락처 목록(있는 경우)에서 번호를 가져오려면 **Personal(개인)**을 누르십시오. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2. 번호를 하나 이상 선택하고 **Add(추가)** 버튼을 누르십시오. 팩스 주소 목록에 추가됩니다.
3. **OK(확인)**를 눌러 팩스 주소 목록을 적용하십시오. **Fax(팩스)** 화면이 표시됩니다.
4. **Start(시작)**를 눌러 팩스를 보내십시오.

전화번호부 사용에 대한 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

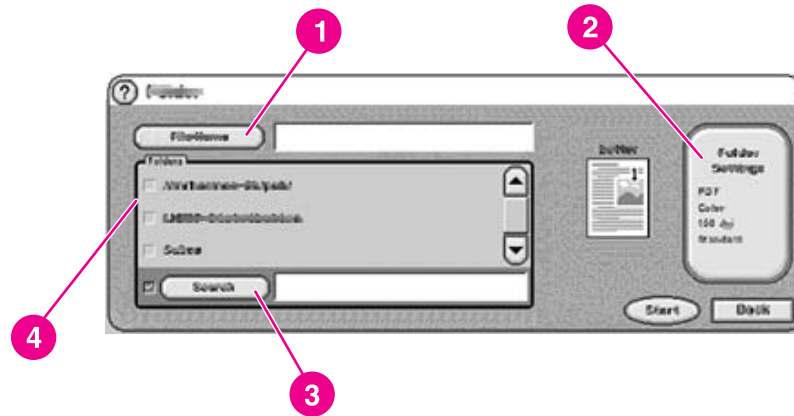
폴더로 보내기

시스템 관리자가 이 기능을 활성화한 경우, 스캔 파일을 네트워크에 있는 폴더로 전송할 수 있습니다. 폴더 목적지로 사용할 수 있는 운영 체제는 **Windows 98, Windows NT®, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Novell NetWare** 등입니다.

주

경우에 따라 이 기능을 사용하거나 특정 폴더로 보낼 때 인증이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

제어판 디스플레이에서 **FOLDER(폴더)**를 누르면 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



- 1 **File Name(파일 이름)** 버튼
- 2 **Folder Settings(폴더 설정)** 버튼
- 3 **Other(기타)** 버튼
- 4 폴더 목록

문서를 스캔하여 폴더로 보내려면 다음과 같이 하십시오.

1. 문서 정면이 아래로 위로 가게 ADF에 넣거나 정면이 아래로 가게 스캐너 유리에 올려놓으십시오.
2. 제어판 디스플레이에서 **FOLDER(폴더)**를 누르십시오.
3. 시스템 관리자가 지정한 폴더가 **Folders(폴더)** 목록에 표시됩니다. 기존 경로의 확인란을 선택하십시오. 폴더를 새로 지정하려면 **Other(기타)** 버튼을 누른 후 키패드를 사용하여 폴더 경로를 입력하십시오. 키패드 화면에서 **OK(확인)**를 눌러 새 폴더 경로를 저장하십시오. 입력한 경로 이름이 올바른지 확인됩니다.

주

새로 지정한 폴더는 목록에 일시적으로 추가되므로 이 폴더를 기본 목록에 추가하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

4. **File Name(파일 이름)** 버튼을 눌러 파일 이름을 지정하십시오. **File Name(파일 이름)** 버튼을 누르면 파일 이름 입력할 수 있는 키패드가 표시됩니다. 파일 이름은 입력하지 않아도 됩니다. 파일 이름을 지정하지 않으면 파일을 저장할 때 이름이 자동으로 지정됩니다.
5. 폴더로 보낼 준비가 끝나면, **Start(시작)**를 눌러 문서 스캔을 시작하십시오. 전송 상태를 나타내는 메시지가 표시됩니다.

설정 변경

스캔 문서 파일을 폴더로 보내기 전에 **Folder Settings(폴더 설정)** 버튼을 눌러 다음과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.

- **Scan Preferences(스캔 환경설정):** 흑백, 컬러 중에서 선택할 수 있습니다.
- **File Type(파일 형식):** .PDF, .TIFF, .MTIFF, .JPG 중에서 선택할 수 있습니다.

주

문서가 여러 페이지로 구성된 경우, .PDF 및 .MTIFF 파일 형식을 사용하면 스캔된 페이지가 모두 한 파일에 포함되며, .TIFF 및 .JPG 파일 형식을 사용하면 스캔된 페이지마다 파일이 따로 생성됩니다. 파일 형식에 대한 자세한 내용은 [파일 형식](#)을 참조하십시오.

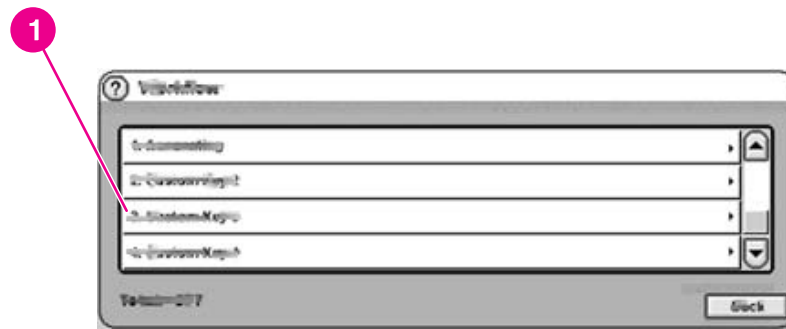
- **Scanning resolution(스캔 해상도):** 75, 150, 200, 300, 400, 600dpi 중에서 선택할 수 있습니다.

- **File size(파일 크기):** Small(소), Standard(중), Large(대) 중에서 선택할 수 있습니다.
- **Image enhancement(이미지 향상):** 스캔 이미지의 선명도나 배경 제거 정도를 변경할 수 있습니다.

워크플로우로 보내기

시스템 관리자가 워크플로우 기능을 활성화한 경우, 문서를 스캔한 후 맞춤형 워크플로우 목적지로 보낼 수 있습니다. 워크플로우 기능을 사용하면 스캔 문서 뿐만 아니라 관련 정보를 특정 네트워크 폴더 또는 FTP 사이트로 보낼 수 있습니다. 제어판 디스플레이에 표시되는 여러 창을 사용하여 정보를 수집한 후 네트워크 폴더 또는 FTP 사이트를 모니터하는 타사 프로그램을 사용하여 정보를 불러와 해독하고 스캔 이미지 작업을 하면 됩니다. 또한, 시스템 관리자가 프린터를 워크플로우 목적지로 설정한 경우, 스캔한 문서를 프린터로 바로 보내 인쇄할 수 있습니다.

제어판 디스플레이에서 **WORKFLOW(워크플로우)**를 누르면 다음과 같은 화면이 표시됩니다.



1 맞춤형 워크플로우 버튼

맞춤형 워크플로우 버튼 중 하나를 사용하여 워크플로우로 보낼 수 있습니다. 맞춤형 워크플로우 버튼은 시스템 관리자가 설정할 수 있습니다. 일부 워크플로우 버튼의 경우, 정보를 추가로 입력해야 워크플로우로 전송될 것입니다. 스캔 문서 파일이 자동 처리되어 특정 목적지로 전송되게 하려면, 워크플로우 버튼을 사용하면서 스캔 문서 파일의 특정 형식을 지정하거나 타사 프로그램(예: 문서 관리 시스템)에서 작업해야 할 것입니다. 맞춤형 워크플로우 버튼 설정에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

4

문제 해결

이 장에서는 HP 9200C Digital Sender 관련 문제 및 그 해결방법에 대해 다룹니다. 고급 문제 해결에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오.

용지 걸림

이 절에서는 용지 걸림 해결 및 방지 방법에 대해 다룹니다.

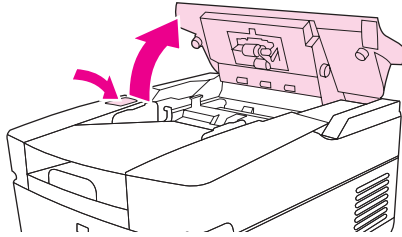
힌트

용지 걸림을 방지하려면 [ADF 용지 걸림 방지](#)를 참조하십시오.

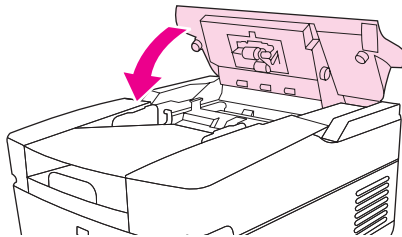
용지 걸림 해결

장치의 ADF에 발생한 용지 걸림을 해결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 잠금 해제 버튼을 눌러 ADF 덮개를 여십시오.



2. 이 영역에 걸려 있는 용지를 모두 빼내십시오.
3. 용지의 찢어진 조각까지 모두 빼내십시오.
4. ADF 덮개를 닫으십시오.



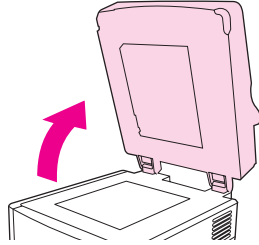
청소

다음과 같이 장치를 청소하면 용지 걸림을 막을 수 있습니다.

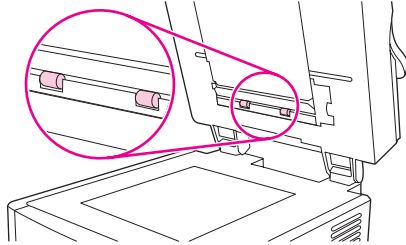
주의

롤러를 너무 자주 청소하면 장치에 먼지가 들어갈 수 있습니다.

1. ADF 덮개를 여십시오.



2. 비닐 교정 띠 부근에서 롤러를 찾으십시오.

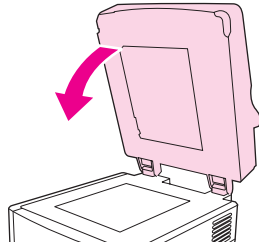


3. 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적셔 롤러를 살짝 닦으십시오.

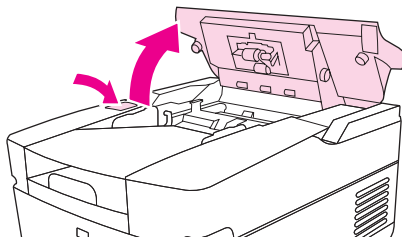
주의

물을 롤러에 직접 붓지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.

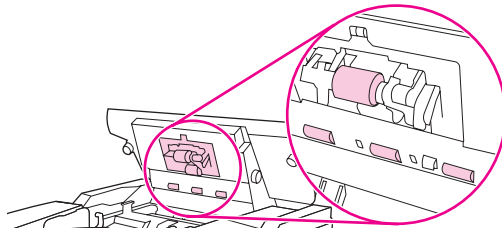
4. ADF 덮개를 닫으십시오.



5. 잠금 해제 버튼을 눌러 ADF 덮개를 여십시오.



6. 롤러를 찾으십시오.

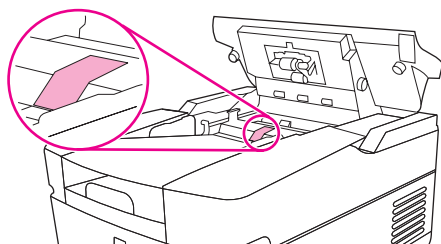


주의

7. 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적셔 롤러를 살짝 닦으십시오.

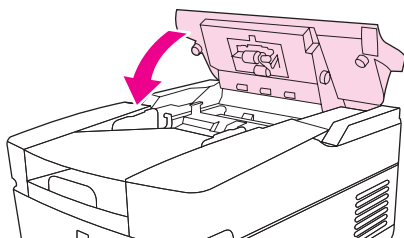
물을 롤러에 직접 붓지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.

8. 분리 패드를 찾으십시오.



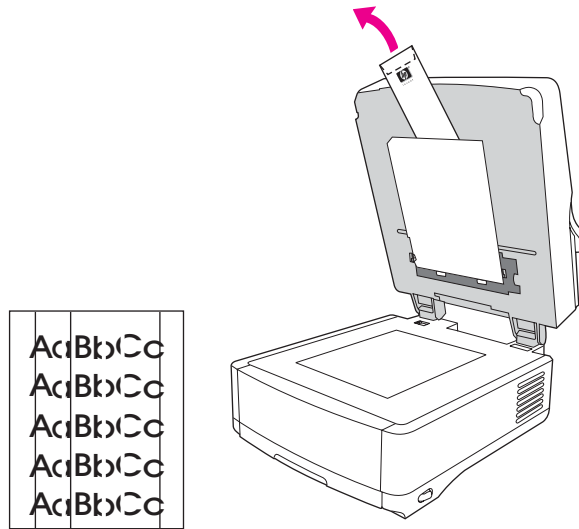
9. 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적셔 분리 패드를 닦으십시오.

10. ADF 덮개를 닫으십시오.



필름 교체

스캔 이미지에 수직 줄무늬(아래 그림 참조)가 표시되면, ADF 바닥에 있는 필름을 교체해야 할 수 있습니다. 이 장치를 구입하면 필름 세 개와 설치 지침서를 넣은 봉투가 함께 제공됩니다. 봉투는 ADF 뒤에서 비닐 부분 뒤편(아래 그림 참조) 안에 있습니다.



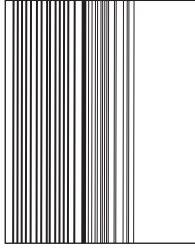
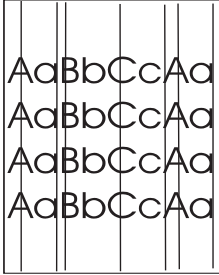
필름을 교체하려면 봉투 안에 들어 있는 지침서에 따르십시오.

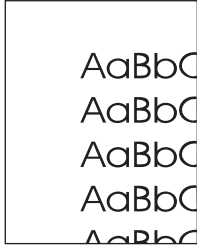
주

교체용 필름 키트가 또 필요하면 HP 영업부에 문의하십시오. HP 부품 번호는 Q6496A입니다.

문제 해결

다음 표를 사용하여 디지털 전송 문제를 해결하십시오.

문제	해결 방법
장치가 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 장치와 전원 콘센트에 올바르게 꽂혀 있는지 확인하십시오. 장치가 켜져 있는지 확인하십시오. 제어판 디스플레이에서 오류 메시지를 사라지게 하십시오. 네트워크 케이블이 장치에 올바르게 꽂혀 있는지 확인하십시오. 장치의 네트워크 포트 바로 위에 있는 녹색 LED 두 개가 켜져 있는지 확인하십시오.
암호를 입력해도 로그인되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 사용하는 암호가 올바른지 확인하십시오. 암호는 대소문자를 구분하므로, 암호에 대소문자가 모두 포함된 경우 올바르게 입력했는지 확인하십시오. 시스템 관리자에게 문의하여 HP DSS 인증 설정을 확인하십시오.
ADF에서 스캔한 페이지에 내용이 없거나 결함이 반복해서 나타납니다. 	스캐너 유리에 용지를 올려놓았는지 확인하십시오.
스캔 이미지에 수직 줄무늬가 표시됩니다. 	ADF와 스캐너 유리를 청소하십시오. 청소 를 참조하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 필름을 교체하십시오. 필름 교체 를 참조하십시오.

문제	해결 방법
<p>스캔 이미지가 틀린 위치에 표시됩니다.</p> 	<p>스캐너 재교정이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 <i>HP 9200C Digital Sender 지원 설명서</i>를 참조하십시오.</p>
<p>이미지 품질이 안 좋습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 보내려는 문서가 올바르게 놓여져 있는지 확인하십시오. 즉, ADF에는 문서 정면이 위로 가게 놓고 스캐너 유리에는 정면이 아래로 가게 올려놓아야 합니다. • 스캐너 유리가 깨끗한지 확인하십시오. 유리가 더러우면 부드러운 마른 천으로 닦으십시오. • ADF에서 스캔하는 경우, 스캐너 유리에서 스캔해보십시오. 스캐너 유리에서 스캔한 이미지 품질이 더 좋으면, ADF를 청소하십시오. 청소를 참조하십시오. • 해상도, 파일 형식 등, 일부 스캔 설정을 변경해서 이미지 품질을 높여보십시오.
<p>AD에서 용지가 여러 장 공급되거나 비뚤어지거나 자주 걸립니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 용지 더미에 맞게 조정대를 조정하십시오. 이때 용지 더미가 구겨지지 않게 조심하십시오. • ADF 입력 용지함의 최대 용량은 용지 종류에 따라 50장 이하입니다. • 출력 용지함의 최대 용량은 50장 이하입니다. 용량을 초과해서 용지를 넣지 않았는지 확인하십시오. • 분리 패드와 롤러를 청소하십시오. 청소를 참조하십시오. • 필름을 최근에 교체한 경우 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 필름 교체를 참조하십시오. • 사용하는 용지 종류가 사양에 맞지 않을 수 있습니다. 용지 크기 사양은 ADF에 문서 넣기를 참조하십시오. • 기타 권장 해결 방법은 ADF 용지 걸림 방지를 참조하십시오.

문제	해결 방법
보낸 전자 우편이 목적지에 도착하지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 제어판 디스플레이에서 전자 우편 주소를 입력한 경우, 전자 우편 메시지를 보낼 때 주소를 올바르게 입력하고 주소 형식이 올바른지 (빈칸 없음, @와 마침표 포함) 확인하십시오. 전자 우편을 다시 보내십시오. From:(보내는 사람:)에 이름 형식을 올바르게 입력하여 메시지가 거부되지 않게 하고 전자 우편이 전송되지 않은 경우 반송되게 하십시오. 시스템 관리자에게 문의하여 작업 로그에 기록된 문제가 없는지 확인하십시오.
보낸 팩스가 목적지에 도착하지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 제어판 디스플레이에서 팩스 번호를 입력한 경우, 올바르게 입력했는지 확인한 후 문서를 다시 보내십시오. 수신 팩스 장치가 꺼져 있거나 오류 상태(예: 용지 없음, 토너 없음)에 있을 수 있습니다. 그리고 수신인에게 연락해보십시오. 송신 팩스 장치가 보내는 팩스 또는 재발신 대기 팩스가 또 있을 수 있습니다. 또한, 송신 팩스 장치가 대기 팩스 한도에 도달했을 수 있습니다. 잠시 기다린 후 다시 해보십시오. 팩스 송신 상태에 대한 자세한 내용은 회신된 팩스 통지 내용을 참조하십시오. 해당 팩스 서비스에서 통지 기능이 지원되면 받은 편지함에 팩스 통지가 있을 것입니다. 팩스를 다시 보내십시오. 그래도 문제가 계속 발생하면, 로그에 팩스 송신 상태에 대해 기록된 내용이 없는지 확인하십시오. 로그에는 팩스가 송신 안 된 이유가 자주 기록되기도 합니다. 팩스 로그 위치는 팩스 송신 방법에 따라 달라집니다.
폴더로 보낸 문서가 목적지에 도착하지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 문서를 다시 보내십시오. 파일 이름이 중복되어서 수정되지 않았는지 확인하십시오. 시스템 관리자에게 문의하여 작업 로그에 기록된 오류 메시지가 없는지 확인하십시오.
페이지 하단이 잘려서 전송되었습니다.	스캐너 유리에서 보내기에 페이지가 너무 길었 수 있습니다. 스캐너 유리에서 전송 가능한 최대 길이는 A4, 210x297mm(8.27x11.69in.)입니다.

문제	해결 방법
제어판 디스플레이 언어가 잘못되었습니다.	<p>제어판 메뉴를 사용하여 언어를 올바르게 설정하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 메뉴 버튼을 누르십시오. 2. 제어판 디스플레이에서 Configure Device (장치 구성)(세 번째 메뉴 항목)를 선택하십시오. 3. System Setup(시스템 설정)(네 번째 메뉴 항목)을 누르십시오. 4. Language(시스템 설정)(마지막 메뉴 항목)를 누르십시오. 5. 원하는 언어를 누르십시오.

제어판 오류 메시지 이해

장치의 제어판 디스플레이에 표시되는 오류 메시지는 다음과 같습니다. 오류 메시지를 지우려면 해당 방법에 따르십시오.

오류 메시지	설명 또는 해결 방법
Address book is full. To add an address, you must first delete an address. (주소록이 가득 찼습니다. 주소를 추가하려면 기존 주소를 삭제하십시오.)	주소록이 가득 차서 주소를 더 이상 추가할 수 없습니다. 주소록에는 주소를 200,000개까지 추가할 수 있습니다. 제어판 디스플레이의 Address Book(주소록) 화면에서 Edit(편집) 버튼을 누른 후 Delete(삭제) 를 선택하십시오.
Access denied (액세스 거부)	사용하려는 기능은 인증 받아야 사용할 수 있습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Access denied MENUS LOCKED (액세스 거부. 메뉴 잠김)	시스템 관리자가 선택한 메뉴 사용 권한을 제한하였습니다.
ADF COVER OPEN (ADF 덮개 열려 있음)	ADF 덮개를 닫으십시오. 화면의 대화 상자에 나타나는 지침에 따르십시오.
ADF Empty (ADF 비어 있음)	ADF 또는 스캐너 유리에 문서를 넣어야 디지털 전송 작업을 할 수 있습니다.
ADF Overfill (ADF 용량 초과)	ADF에 용지를 너무 많이 넣었습니다. 일부 용지를 빼내십시오. ADF에는 최대 높이 5mm(0.2in.)로 50장까지 넣을 수 있습니다.
ADF Paper Jam (ADF 용지 걸림)	ADF에 용지가 걸렸습니다. 화면의 대화 상자에 나타나는 지침에 따르십시오(용지 걸림 참조).
ADF Pick Error (ADF 용지 선택 오류)	원본이 50 페이지 이상인지 확인하십시오. 화면의 대화 상자에 나타나는 지침에 따르십시오. ADF 용지 걸림 방지 를 참조하십시오.
ADF Skew Error (ADF 용지 비뚤어짐 오류)	용지 조정대가 원본에 맞게 조정되어 있고 원본 크기가 모두 같은지 확인하십시오. 화면의 대화 상자에 나타나는 지침에 따르십시오. ADF 용지 걸림 방지 를 참조하십시오.
Authentication information is incorrect. Please re-enter information. (인증 정보가 올바르지 않습니다. 정보를 다시 입력하십시오.)	입력한 사용자 이름과 암호가 올바르지 않습니다. 정보를 다시 입력하십시오. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Authentication Required (인증 받아야 함)	선택한 기능을 사용하려면 사용자 이름과 암호를 입력해야 합니다. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Canceling send job (전송 작업 취소 중)	전송 작업이 취소되고 있습니다. 전송 작업이 중단되고 나머지 데이터 송신이 취소되면서 이 메시지가 계속 표시됩니다.
CHECK CABLES. CHECK SCANNER LOCK. (케이블 상태를 확인하십시오. 스캐너 잠금 장치 위치를 확인하십시오.)	스캐너에 문제가 있습니다. 스캐너 잠금 장치가 잠금 위치에 있는지 확인하십시오 (스캐너 잠금 장치 위치는 장치 부품 참조). 장치를 껐다 켜십시오.

오류 메시지	설명 또는 해결 방법
Check the glass and remove any paper, then press "Start" (스캐너 유리에 용지가 있으면 빼낸 후 '시작'을 누르십시오.)	스캐너 유리에 문서를 올려놓지 마십시오.
Clearing event log (이벤트 로그 내용 삭제 중)	이벤트 로그 내용이 삭제되고 있습니다.
Digital Send server is not responding (디지털 전송 서버에서 응답이 없습니다.) 다음과 교대로 표시됨 Contact administrator (시스템 관리자에게 문의하십시오.)	장치와 HP DSS 서버가 통신이 안 되고 있습니다. 네트워크 연결 상태를 확인하고 시스템 관리자에게 문의하여 HSS 서버 작동 여부를 확인하십시오.
E-mail Gateway did not accept the job because the attachment was too large (첨부 파일이 너무 커서 전자 우편 게이트웨이에서 작업이 거부되었습니다.)	스캔 문서 파일 크기가 전자 우편 서버의 허용 한도를 초과했습니다. 해상도를 낮추거나 파일 크기나 페이지 수를 줄여서 다시 보내십시오.
E-mail Gateway did not respond (전자 우편 게이트웨이에서 응답이 없습니다.)	전자 우편 게이트웨이가 제한 시간을 초과했습니다. 다시 보내보십시오. 그래도 문제가 계속 발생하면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
E-mail Gateway rejected the job because of the addressing information. (주소 정보가 틀려서 전자 우편 게이트웨이에서 작업이 거부되었습니다.) 다음과 교대로 표시됨 Job failed (작업 전송 실패)	전자 우편 주소가 틀린 것이 하나 이상입니다. 전자 우편 주소를 한 번 더 확인하고 작업을 다시 보내십시오.
Error executing digital send job. Job failed (디지털 전송 작업 중 오류가 발생했습니다. 작업 전송 실패)	전자 우편으로 보내는 중에 오류가 발생했습니다. 입력한 전자 우편 수신인 주소가 올바른지 확인하고 다시 보내보십시오. 그래도 이 오류 메시지가 계속 표시되면 네트워크 관리자에게 문의하여 SMTP 서버 작동 여부를 확인하십시오.
Event Log Empty (이벤트 로그 비어 있음)	제어판 디스플레이에서 Show Event Log (이벤트 로그 표시)를 선택하여 보려는 이벤트 로그에 내용이 없습니다.
Flash File System is Full (플래시 파일 시스템 가득 참)	플래시 디스크 또는 파일 시스템의 최대 용량에 도달했습니다. 대기 작업이 모두 전송되면 다시 해보십시오.
Flash is Write Protected (플래시 쓰기 금지)	플래시 파일이 쓰기 금지되어 있어서 파일을 더 이상 기록할 수 있습니다. 제어판 디스플레이에서 이 메시지를 지우려면 장치를 껐다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
HP Digital Sending: Delivery Error (HP DSS: 전송 오류)	다시 전송해보십시오. 그래도 이 문제가 계속 발생하면 네트워크 연결 상태를 확인하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Initializing permanent storage (영구 저장 장치 초기화 중)	장치의 하드 디스크가 초기화 중일 때 전원이 켜지면서 이 메시지가 잠시 표시됩니다.

오류 메시지	설명 또는 해결 방법
Internal disk not functional(내장 디스크가 작동하지 않음)	내장 하드 디스크에 오류가 발생했습니다. 장치를 껐다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
LDAP Server is not responding. Contact administrator.(LDAP 서버에서 응답이 없습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.)	장치와 LDAP 서버가 통신이 안 되고 있습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Name is already added to list(이름이 목록에 이미 추가되었습니다.)	추가하려는 이름이 주소록에 이미 있습니다.
Network connection required for Digital Sending. Contact administrator.(네트워크에 연결해야 디지털 전송할 수 있습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.)	장치에서 네트워크에 연결되지 않습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Novell Login Required(Novell 로그인을 해야 함)	Novell 로그인을 해야 선택한 기능을 사용할 수 있게 구성되어 있습니다.
Password or name is incorrect. Please enter correct login.(암호 또는 이름이 올바르지 않습니다. 로그인 정보를 올바르게 입력하십시오.)	입력한 사용자 이름과 암호가 올바르지 않거나 잘못 입력했습니다. 사용자 이름과 암호를 다시 입력하십시오. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.
Phone book is full. To add a phone number you must first delete a phone number.(전화번호부가 가득 찼습니다. 전화 번호를 추가하려면 기존 전화 번호를 삭제하십시오.)	전화번호부가 가득 차서 전화 번호를 더 이상 추가할 수 없습니다.
Please refine your search(상세하게 검색해보십시오.)	표시 가능한 수보다 검색 결과가 더 많습니다. 상세하게 검색해보십시오.
Replace Document Feeder Kit(문서 공급기 키트를 교체하십시오.)	현재 총 스캔 수를 볼 때 ADF 유지보수 키트를 교체해야 합니다. <i>HP 9200C Digital Sender 지원 설명서</i> 를 참조하십시오.
Scan carriage locked(스캔 캐리지 잠겨 있음)	스캐너 잠금 장치가 잠금 위치에 있는지 확인하십시오 (스캐너 잠금 장치 위치는 장치 부품 참조).
Sleep mode on(절전 모드 켜짐)	현재 절전 모드에 있습니다. 제어판 키를 눌러 절전 모드를 해제하십시오.
SMTP Gateway Not Responding(SMTP 게이트웨이에서 응답이 없습니다.)	SMTP 게이트웨이가 제한 시간을 초과했습니다. 다시 보내보십시오. 그래도 문제가 계속 발생하면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
The Digital Sender is currently processing the maximum number of active jobs allowed. Please try to send your job later.(장치에서 처리 중인 작업 수가 최대 허용 한도에 도달했습니다. 나중에 전송해보십시오.)	장치에서 다른 전송 작업이 처리되고 있습니다. 몇 분 후에 해당 작업을 전송해보십시오.
The folder you have entered is not a valid folder.(입력한 폴더가 올바르지 않습니다.)	'폴더로 보내기' 기능을 사용하면서 입력한 폴더 경로가 올바르지 않습니다. 입력한 경로가 올바른지 확인하십시오.
Too many addresses were found to display. Please refine your search(표시할 주소가 너무 많습니다. 상세하게 검색해보십시오.)	표시 가능한 수보다 검색 결과가 더 많습니다. 상세하게 검색해보십시오.

오류 메시지	설명 또는 해결 방법
Username or password is incorrect. Please re-enter. (사용자 이름이나 암호가 올바르지 않습니다. 다시 입력하십시오.)	입력한 사용자 이름과 암호가 올바르지 않거나 잘못 입력했습니다. 사용자 이름과 암호를 다시 입력하십시오.
Windows Login Required to use this feature (이 기능을 사용하려면 Windows 로그인을 해야 함)	디지털 전송 기능을 사용하려면 Windows 네트워크 인증서를 보내십시오.
11.xx Internal Clock Error (11.xx 내장 시계 오류)	내장 시계가 작동하지 않습니다. 장치에서 전송은 계속할 수 있지만 장치를 켜다 켤 때마다 날짜 및 시간 설정 창이 표시됩니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.
20 Insufficient Memory (20 메모리 부족)	스캔 문서 파일 크기가 장치 메모리 용량보다 큼니다. 시작 을 눌러 데이터(손실된 데이터가 있을 수 있음)를 보낸 후 스캔 파일 크기를 줄여보십시오.
22 EIO Buffer Overflow (22 EIO 버퍼 용량 초과)	EIO 카드로 전송된 데이터가 너무 큼니다. 사용하는 통신 프로토콜이 올바르지 않을 수 있습니다. 장치를 켜다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
22 Embedded I/O Buffer Overflow (22 내장 I/O 버퍼 용량 초과)	HP Jetdirect 네트워크 카드로 전송된 데이터가 너무 큼니다. 장치를 켜다 켜십시오. 다시 전송해보십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
30.1.yy Scan Failure (30.1.yy 스캔 오류)	플랫베드 스캐너에 오류가 발생했습니다. 장치를 켜다 켜십시오. 30.18 Scan Failure (30.18 스캔 오류) 메시지가 표시되면 스캐너 헤드가 잠겨 있을 수 있습니다. 스캐너 잠금 장치가 잠금 위치에 있는지 확인하십시오 (스캐너 잠금 장치 위치는 장치 부품 참조). 그래도 이 오류 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
40 EIO Bad Transmission (40 EIO 전송 불량)	장치와 EIO 카드가 연결되지 않았습니다. 시작 을 눌러 이 오류 메시지를 지우고 계속 전송하십시오.
40 Embedded I/O Bad Transmission (40 내장 I/O 전송 불량)	장치와 내장 HP Jetdirect 네트워크 카드가 연결되지 않았습니다. 장치를 켜다 켜십시오.
52.xy Error (52.xy 오류)	스캐너에 오류가 발생했습니다. 장치를 켜다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
57.xx Error (57.xx 오류)	팬 모터에 오류가 발생했습니다. 장치를 켜다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.
64 ERROR (64 오류) 다음과 교대로 표시됨 To continue turn off then on (계속하려면 장치를 켜다 켜십시오.)	스캔 버퍼 오류가 발생했습니다. 장치를 켜다 켜십시오. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

오류 메시지	설명 또는 해결 방법
68.x Storage Error Settings Changed(68.x 저장 장치 오류 설정 변경됨)	<p>NVRAM에 오류가 발생해서 초기 기본값으로 돌아간 장치 설정이 하나 이상입니다.</p> <p>전송은 계속할 수 있지만 영구 저장 장치에 오류가 발생했기 때문에 원하는 대로 작동하지 않을 수 있습니다.</p> <p>시작을 누르면 이 메시지가 사라집니다. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.</p>
68.x Permanent Storage Full(68.x 영구 저장 장치 가득 참)	<p>장치 NVRAM이 가득 찼습니다. NVRAM에 저장된 일부 설정이 초기 기본값으로 돌아갈 수 있습니다.</p> <p>전송은 계속 할 수 있지만 영구 저장 장치에 오류가 발생했기 때문에 원하는 대로 작동하지 않을 수 있습니다.</p> <p>시작을 누르면 이 메시지가 사라집니다. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.</p>
68.x Permanent Storage Write Fail(68.x 영구 저장 장치 쓰기 실패)	<p>장치 NVRAM에서 쓰기 작업이 안 됩니다.</p> <p>전송은 계속 할 수 있지만 영구 저장 장치에 오류가 발생했기 때문에 원하는 대로 작동하지 않을 수 있습니다.</p> <p>시작을 누르면 이 메시지가 사라집니다. 그래도 이 메시지가 계속 표시되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.</p>



지원

여기에서는 HP 9200C Digital Sender 지원 관련 참조 자료에 대해 다룹니다.

HP 고객 지원

제품에 대한 자세한 내용은 *HP 9200C Digital Sender 사용 설명서* 또는 제품과 함께 제공되는 CD-ROM에 들어 있는 *HP 9200C Digital Sender 지원 설명서*를 참조하십시오. HP 고객 관리에 대한 자세한 내용은 제품과 함께 제공되는 지원 안내서를 참조하십시오.

<http://www.hp.com/support/9200c>에서도 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

색인

- A**
Access denied(엑세스 거부) 36
ADF
 Replace Document Feeder Kit(문서 공급기 키트를 교체하십시오.) 38
 문제 해결 33, 36
 용지 걸림, 해결 28
 용지 사양 5
 위치 확인 4
 적재 13
 청소 28
 필름, 교체 31
- H**
HP Jetdirect Inside 3
- J**
Jetdirect Inside 3
JPG 16
- M**
MTIFF 16
- P**
PDF 16
- R**
RAM 3
Replace Document Feeder Kit(문서 공급기 키트를 교체하십시오.) 38
- T**
TIFF 16
- ㄱ**
개인 주소록 20
공개 주소록 20
공용 주소록 20
기능 3
긴 페이지 34
- ㄴ**
내장 시계 오류 39
네트워크 카드, 포함 3
- ㄷ**
단축 다이얼, 팩스 23
도움말, 온라인 2
디지털 전송 파일 형식 16
- ㄹ**
로그인 15
롤러, 청소 28
- ㄴ**
메뉴 버튼 10
메모리
 문제 해결 39
 포함 3
목록, 수신인 21
문서 2
문서, 올려놓기
 유리에 14
문서, 적재
 ADF에 13
문서 올려놓기
 유리에 14
문서 적재
 ADF에 13
문제 해결
 ADF 33, 36
 ADF, 방지 14
 Replace Document Feeder Kit(문서 공급기 키트를 교체하십시오.) 38
 내장 시계 오류 39
 메모리 오류 39
 빈 페이지 32
 스캐너 잠금 장치 36
 시스템 관리자에게 문의하십시오. 메시지 37
 암호 32
 오류 메시지 36
 용지 걸림, 해결 28
 인증 오류 36
 잘린 페이지 34
 전자 우편 34, 37
 정보 32
 제어판 언어 35
 주소록 36
 청소 28
 취소 36

팩스 송수신 34
폴더 34, 38
품질 33
플래시 디스크 37
필름, 교체 31
미공개 주소록 20

ㅂ

배경 제거 19
버튼, 제어판 10
보내기
워크플로우 26
보안 7
보조 전자 우편 21
빈 페이지 32

ㅅ

사양
용지 5
장치 기능 3
사용 설명서 2
상태 버튼 10
상태 표시등 11
색상지, 스캔 19
선명도 설정 19
설명서 2
설정
스캔 15
전자 우편 18
팩스 23
폴더 25
소프트웨어 3, 6
송신
팩스 22
폴더 24
수신인 목록 21
스캐너 유리, 문서 올려놓기 14
스캐너 잠금 장치 위치를 확인하십시오. 메시지 36
스캐너 헤드 잠금 4
스캔 설정 15
스캔 품질, 문제 해결 33
시계 오류 39
시스템 관리자에게 문의하십시오. 메시지 37
시작 버튼 10
시작 설명서 2

ㅇ

암호 7, 32
언어, 제어판 35
여백, 스캔 3
오류 메시지 36
온라인 도움말 2

용지
ADF, 방지 14
사양 5
용지 걸림, 해결 28
용지 걸림 해제 버튼, 위치 확인 4

용지 걸림
ADF, 방지 14
해결 28
해제 버튼, 위치 확인 4
용지 걸림 해결 28
용지함, ADF 4
워크플로우, 보내기 26
원본 설정 화면 16
원터치형 버튼, 팩스 24
웹 사이트, 지원 2
유리, 문서 올려놓기 14
이미지 품질, 문제 해결 33
이미지 향상 19
인증 오류 메시지 36
인터페이스 포트 4
일련 번호, 위치 확인 4

ㅈ

자동 입력 기능, 전자 우편 18
작업 모드 16
작업 취소 36
잘린 페이지 34
잠금 장치, 스캐너 4
재설정 버튼 10
전송
전자 우편 17
전원 스위치 4
전자 우편
문서 전송 17
문제 해결 34, 37
보안 7
보조 21
설정 18
수신인 목록 21
자동 입력 기능 18
주소록 20
파일 크기 19
파일 형식 16
전화번호부, 팩스 24
절전 모드 11
절전 버튼 10
제어판
보안 7
언어 35
오류 메시지 36
위치 확인 4
표시등 및 버튼 10

주소록
문제 해결 36
사용 20
중지 버튼 10
지원 설명서 2



첨부 파일, 전자 우편
전송 17
파일 크기 19
파일 형식 16
청소 28
출력 용지함, ADF 4



케이블 상태를 확인하십시오. 메시지 36
켜짐/꺼짐 스위치 4
크기, 파일 19
키, 제어판 10



파일 형식 16

팩스 송수신
문제 해결 34
송신 22
팩스 전화번호부 24
포트 4
폴더
문제 해결 34, 38
보내기 24
표시등, 제어판 10
품질, 문제 해결 33
플래시 디스크, 문제 해결 37
필름, 교체 31
필름 교체 31



하드 디스크 3
하드웨어 기능 3
해제 버튼, 용지 걸림 4, 28
형식, 파일 16

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q5916-90928